This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.





(11) Publication number:

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number:

03286368

(51) Intl. Cl.: G09G 5/00 G06F 3/03 G06F 3/033

(22) Application date:

31.10.91

(30) Priority:

(43) Date of application publication: 25.05.93

(84) Designated contracting states:

(72) Inventor:

OYANAGI NORIO

DIGITAL:KK

(74) Representative:

(71) Applicant:

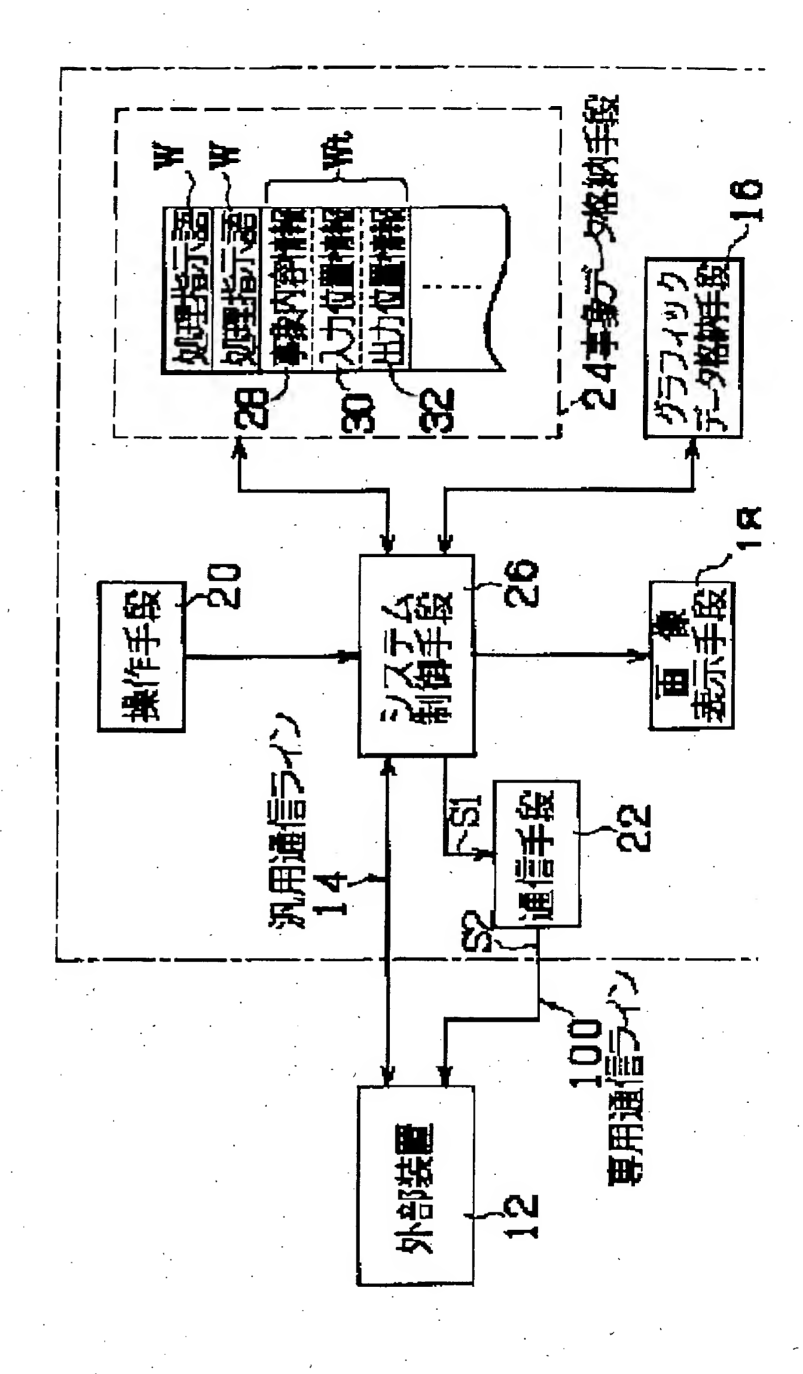
(54) DISPLAY CONTROLLER

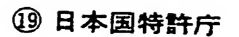
(57) Abstract:

PURPOSE: To send a control signal out to an external device side without giving any time delay to the operation period of the operation means on the side of the display controller which is connected to the external device through a general communication line and performs display operation corresponding to the operation state of the external device.

CONSTITUTION: While a process instruction word Wt containing information specifying the operation period of the operation means 20 is provided as a process indication word W stored in an event data storage means 24, the display controller 10 and external device 12 are connected by a leased communication line 100 and when the operation of the operation means 10 is specified with the process indication word Wt, the control signal S2 is sent to the side of the external device 12 through the communication line 100 without any time delay.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio







願 (/)

/ 日

特許庁長官 殿

1 発明の名称

发知系刈谷市昭和町1丁目1番出 日本軍委株式会社内

(ほか1名)

3 特許出願人

郵便番号

デンソウ 電 装 株 式 会 社

添付書類の目録

1 逝

公開特許公報

51 - 27630 ①特開昭

昭51. (1976) 3. 8 43公開日

②特願昭 49-100192

昭49. (1974) 9. /

審査請求 未請求

(全4頁)

庁内整理番号

7179 32

52日本分類 51 E1"

51 Int. C12. FO2M 27/00

1. 発明 O 名称

内燃機関用改質ガス発生要値

2 特許請求の範囲

アルコールもしくはアルコー 少なくとも水米を含む改質ガスに変換する改質反 応給を備え、この改質反応器内に会属を担体とす る一体型無媒を設けたこと 用改質ガス発生要し。

8.発明の評論な説明

本発明はアルコールもしくはアルコールを含む 混合版を少なくとも水素を含む改質ガスに変換し このガス内燃板関に供給する改質カス発生装置に 関するものである。

内燃研究の有害排気ガス低減を目的として燃料 を改質反応器により水素等を含む改質ガスに変換 する装置が提案されているが、 この燃料としてガ ソリン軽油。灯油等の環式炭化水素あるいはガム 質を有する炭化水素を用いた場合改質反応器内に 飲けた触媒の表面に反応時生成される集やタール

強度的に弱く内燃後関等の指動による触媒の破損 の欠点。あるいは改質反応器が反応熱係として掛 気ガス熱を利用する場合においては熱伝導度が悪 いことにより改質反応の効率が良くないという欠 点がある。

コールを含む磁合液を改質反応器にで水米を含む 改賀ガスに変換し、またこの反応を良好に促進す る触媒として金属を担体とする一体製触媒を用い ることにより。なるるいにタール分の析出が係か て・しかも触媒が強度的に強く。かつ熱伝導性に /三使れ改質反応の効率にも使れた改質ガス発生衰進 を提供するとどを目的とするものである。

以下本発明を図に示す実施例について説明する。 第1図は本発明装置を用いた内燃機関の系統図で 1にエアクリーナ・2は吸入管・8は改質ガスと 空気とを走合する混合器、4は一般に用いられて いる気化器・5 42円整機関・6 は排気管。7 は排

特開 昭51-27630 (2)

気管 6 内に設けた改質反応器・8 は改質反応器でわった。 7 内の上航側に設けた点火装置・9 はアルコールタ 9 内の上航側に設性・1 1 a はアルコールを含むばかりを任送する燃料がフェールの供給量を割り、1 2 は空気があった。 1 8 a は空気が対した放射を1 5 に改けられ改質が大き合わる。 である。

第2回は第1回に示した改質反応器で都の拡大 模式図で、改質反応器では排気管6のうち内径の 拡大された大径部6。に設けられている。この 経部6。の排気ガス入口側には排気ガスの熱が通 当に分散するよう邪魔板19を設けてある。反応 器でのこの大径部6。か回する部分には資金穴を 有するパイプ20か配列され、このパイプ20の

上記権成の作動を説明する。アルコールタンク れた針のアルコール反応器でに送られ、同時に空 気ポンプ18 a から圧送される空気は空気が制御 妾が18 b によって供給量を制御され反応器 7 K 送られる。(このときの空気兼ね・ に対し理論空気量の1/6程度とした。)とうし て送られたアルコールシよび空気は点火装筒8m よって一部が酸化反応し、残りに気化され機関排 気ガスで加熱された触媒 14 Kよって水素。一部 化炭素に富む改質カスに変換される。根関をから の排気カスは排気管6の大径部6 a に設けた邪魔 在19により適当に分散してパイプ20内を通過 し似族14を熱する。このとき触媒の担体は金属 担体21であり、熱伝海性に使れ触媒14に効率 良く熱を伝導する。点火軽能8への電力の供給な 機関が充分機械された状態でおいては必ずしる必 要としない。.

とのようにして待られた改質ガス紅冷却器 1 6 で適当に冷却された後、エアクリーナ 1 から吸入

周囲には第8図に示すようにフィン状の金属担体 21が設けられている。この金属担体21として **江主にステンレス銭板・鉄板等を用いる。金属担** 体21上には男4因に示すように、担体21とセ ラミコクス140との密着性を良好なものとする ために金属物14gを溶射し、その上にセラミッ クス140を搭射する。金属粉14mとしては担 件21 かステンレス館板のときはニョケルークロ ム系の粉末を・鉄板のときは鉄粉を用いるとよい。 なお・セラミックス140と金属担体21とが良 好に密治する場合はこの金属物14。は必ずしも 必要としない。セラミックス14bの上にはY-アルミナの様な比炭面膜の比較的大きいセラミッ クスを付着させ、その後触媒物質14cを含夜さ せて一体型触媒14を造る。この場合セラミック ネシア等の耐熱性のある酸化物を用い。出来 るだけ金属担体 2 1 と熱膨脹係数が近似した材料 を用いる方が冷却、加熱による熱力をに対する耐 久性が良くなる。

される空気と混合器8mで混合され、さらに気化器4mで通常の燃料と混合されて機関5m吸入され 燃焼される。この燃焼時に口改質ガス毎m水 によって燃焼か良好に行なわれるものであり、混合気に非常に希薄な空燃比にて燃焼でき、機関の排気ガス中の有害排気ガス成分の量を極めて低減できる。気化器4m送る燃料としてな

気化器 4 に送る燃料としてはガソリン・軽油・ 灯油・ジーゼル油等の炭化水素燃料からケトン類 アルコール類に至る燃料の使用が可能である。

また改質反応させるアルコールとしては・メチルアルコール・エチルアルコール・プロピルアルコールが適する。この他に、コール等の低数アルコールが適する。この他に、これらのアルコールにガジリン・軽価・灯柚・ジーゼル体等の炭化水条を添加した混合液の使用も可能である。

次に一体型触媒 1 4 の製作例を示す。

金属担体 2 1 としてステンレス Sua 4 8 0 鋼材を用い、金属粉としてニッケルークロム系の似化物物末を金属担体 2 1 に移射した後、アルミナ粉

アルコールとしてメテルアルコールを用いると この一体型無鉄 1 4 紅約 1 5 0 ℃から反応を開始 し 8 0 0 ℃で十分を性能を発揮する。メテルアル コール 1 モルから水素 1.4 ~ 1.5 モル・一酸化炭 系 0.7~ 0.8 モルを作ることができる。これを式 (1)に示す。

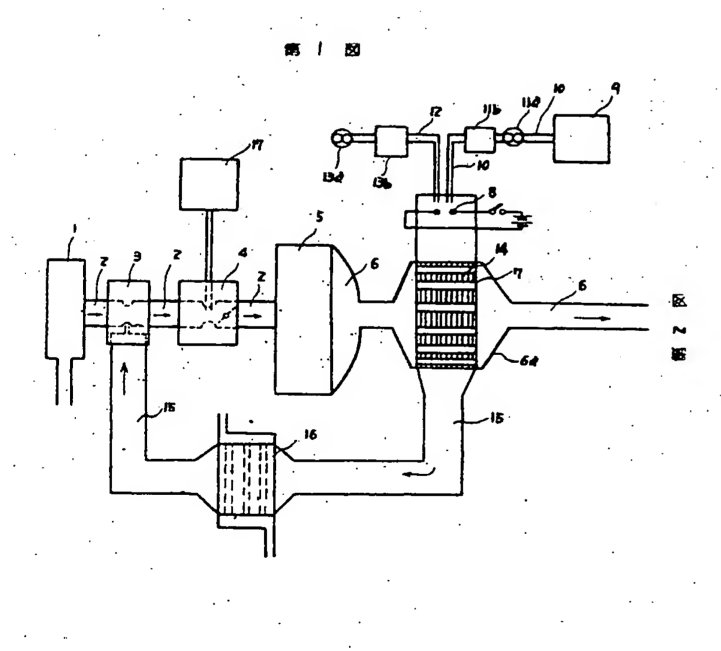
OH OH + 0100 + 040H + Q

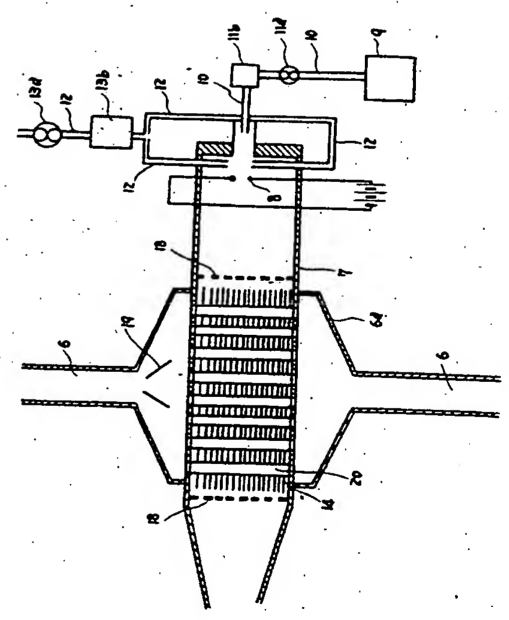
0.40 m ** + 1.45 m ** + 0.7 (100 + 10.1500 m ** + 0.20 m ** 0 + 0.1500 m ** (1)
以上述べてきたように本発明装置では、改魚反応器内において集・タール分の書類が僅かで、しかも触媒が強度的にみて強固であり。かつ熱伝導性がよく改質反応の効率に使れなり。内燃機関の有告排気ガス低減のため機関に装着する場合非常に有用なものである。

4. 図面の簡単な説明

第1回口本発明 鉄度を装着した内燃機関の系統 図・第2回口第1回図示要部の拡大模式図・第8 図口第2回図示一体型触媒の要部拡大断面図・第 4 図口第8 図図示要部のさらに拡大した断面図で ある。

7 一次質反応器・14 一一体型触媒・21 一金属担体。





5. 前配以外心発明者

舞 4 网

